

WGR614C をアクセスポイントとして利用する方法

(他社ルータや、ルータ機能内蔵型モデムを利用している場合)

はじめに

・WGR614Cの設定をする前に、ご利用のルータやルータ機能内蔵型モデムの IP アドレスをご確認頂く 必要がございます。

ご不明な場合は、各機器のマニュアル等で確認して下さい。

♪ ハータタイプのモデムでない場合は、この設定をされますと接続ができなくなります。
ご注意ください。

- ・設定の前に、WGR614C の電源を入れ直して、コンピュータを再起動してください。 また、モデム(他社ルータ)と **WGR614C** は、まだ繋がないで下さい。
- ① 付属の LAN ケーブルで、コンピュータと WGR614C の LAN ポート(1 \sim 4 のいずれか)を接続してください。
- ② Internet Explorer または Netscape Navigator を起動すると、下記の画面が表示されます。 「手動で設定を実施します (上級ユーザ向け)」にチェックをいれ、【次へ>】を押します。



カスタマーサポート TEL: 0120-921-080

E-mail: support@netgear.jp





上記のような画面が表示されない場合、WGR614Cを一旦リセットして初期状態に戻して頂く必要が ございます。以下の手順にてリセットを行って頂いた上で、改めて手順①からお試し下さい。

【リセット手順】

- (1) WGR614C から、電源ケーブル以外のケーブルを全て抜きます。
- (2)電源が入った状態で、本体裏面のリセットボタンを先の固いもので10秒ほど強めに押し続けます。
- (3) リセットボタンから手を離して頂きます。
- (4)テスト LED が消灯したら、WGR614C の電源ケーブルを入れなおします。
- ③ 設定を更新する画面が表示され、ユーザ名・パスワードの入力画面が表示されます。 ユーザ名に [admin]、パスワード欄に [password] を入力して【OK】を押します。
- ④ [基本設定] の画面が表示されます。左側の項目より [LAN IP 設定] を選択し、「IP アドレス] の項目を変更します。

いお使いのルータ(モデム)が 192.168.0.1 の場合の設定です。

それ以外の IP アドレスの場合は設定内容が変わりますので、下記の注意事項を参照下さい。



(1)192.168.0.100 ~変更

(2)[ルータを **DHCP** サーバとして使用する] のチェックを外す

↑ お使いのルータ(モデム)によって、数字 が変わります。

[設定例]

192.168<u>.1.1</u> の場合 → 192.168<u>.1.100</u>

192.168<u>.24.1</u> の場合 → 192.168<u>.24.100</u>

192.168.116.1 の場合 → **192.168.116.100**

※上記のように、3 桁目をモデムの数字と合わせていただく必要があります。

(5)

ネットギアジャパン株式会社

http://www.netgear.jp

カスタマーサポート

TEL: 0120-921-080

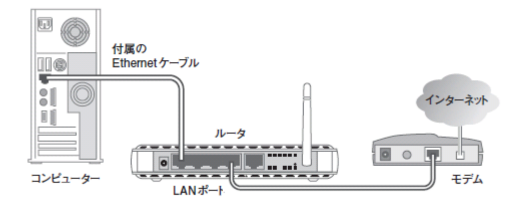
E-mail: support@netgear.jp



この変更により、WGR614Cのアドレスが②で設定したIPアドレスに変更されます。

また、更新完了後、画面の表示が「ページを表示できません」等に変わりますが、WGR614CのIPアドレスを変更した事に伴う表示ですので、問題ございません。

- ⑥ パソコンを終了(シャットダウン)します。
- ⑦ ルータ(モデム)からのケーブルを、WGR614C の LAN ポート(1~4 のいずれか)に挿します。(図参照)



8 パソコンを起動して、LAN ケーブルを繋いだ状態でインターネット接続ができることをご確認ください。 LAN ケーブルにてインターネット接続ができる状況であれば、最終的に無線 PC での接続状況もご確認ください。



今後弊社ルータ設定画面を開く際は、②で設定した IP アドレスで開く必要があります。

(例) http://192.168.0.100

⇒マニュアル記載の http://192.168.1.1 では開けなくなりますのでご注意ください。

④で設定した IP アドレスを忘れてしまった場合は、確認する方法がございませんので、一度ルータをリセットして工場出荷時の状態に戻し、再度アクセスポイントとしての設定を行っていただく必要がございます。

カスタマーサポート TEL: 0120-921-080

E-mail: support@netgear.jp